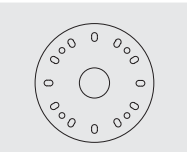
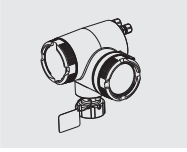


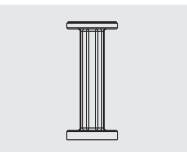
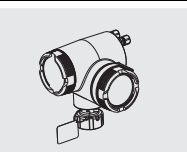


## Auswahl und Bestelldaten

### SITRANS LR400 Ersatzteile

3"/80 mm Universalfansch, ohne Horn oder Dichtbuchse. Siehe Anm. 1.	<b>PBD-51035813</b>		SITRANS LR400 Aluminiumgehäuse mit AC Spannung, M20 Kabeleinführung, PROFIBUS PA Kommunikation, Allg. Verwendung (GP), CE, CSA, Industry Canada, FCC und R&TTE. Siehe Anm. 2.	C) <b>PBD-51035871</b>		
4"/100 mm Universalfansch, ohne Horn oder Dichtbuchse. Siehe Anm. 1.	<b>PBD-51035814</b>					
6"/150 mm Universalfansch, ohne Horn oder Dichtbuchse. Siehe Anm. 1.	<b>PBD-51035815</b>		SITRANS LR400 Aluminiumgehäuse mit AC Spannung, M20 Kabeleinführung, HART® Kommunikation, ATEX II 1/2 GD EEx d IIC T6, CE und R&TTE Zulassungen. Siehe Anm. 2.	C) <b>PBD-51035872</b>		
8"/200 mm Universalfansch, ohne Horn oder Dichtbuchse. Siehe Anm. 1.	<b>PBD-51035816</b>					
Verstellflansch-Kugel mit Spülanschluss, ohne Flansch, ohne Horn. Siehe Anm. 1.	<b>PBD-51036110</b>					
Verstellflansch-Kugel mit Spülanschluss und 4"/100 mm Flansch, ohne Horn. Siehe Anm. 1.	<b>PBD-51035810</b>		SITRANS LR400 Aluminiumgehäuse mit AC Spannung, M20 Kabeleinführung, PROFIBUS PA Kommunikation, ATEX II 1/2 GD EEx d IIC T6, CE und R&TTE Zulassungen. Siehe Anm. 2.	C) <b>PBD-51035873</b>		
Verstellflansch-Kugel mit Spülanschluss und 6"/150 mm Flansch, ohne Horn. Siehe Anm. 1.	<b>PBD-51035811</b>		SITRANS LR400 Aluminiumgehäuse mit DC Spannung, M20 Kabeleinführung, HART Kommunikation, Allg. Verwendung (GP), CE und CETECOM Zulassungen. Siehe Anm. 2.	C) <b>PBD-51036481</b>		
Verstellflansch-Kugel mit Spülanschluss und 8"/200 mm Flansch, ohne Horn. Siehe Anm. 1.	<b>PBD-51035812</b>		SITRANS LR400 Aluminiumgehäuse mit DC Spannung, M20 Kabeleinführung, PROFIBUS PA Kommunikation, Allg. Verwendung (GP), CE und CETECOM Zulassungen. Siehe Anm. 2.	C) <b>PBD-51036482</b>		
Kurze Hornantenne, Lieferumfang ohne Emittler	<b>PBD-22475K1A</b>					
Lange Hornantenne, Lieferumfang ohne Emittler	<b>PBD-22475K2A</b>					
Kurze Hornantenne, mit Bohrung für Spülung, Lieferumfang ohne Emittler	<b>PBD-22475K3A</b>					
Lange Hornantenne, mit Bohrung für Spülung, Lieferumfang ohne Emittler	<b>PBD-22475K4A</b>					
Ersatz-Anzeigemodul, SITRANS LR400 Ausführung für Flüssigkeits- und Schüttgutmessung	<b>PBD-51035410</b>					
4" Hornantenne mit Verlängerung und Zulassung Allg. Verwendung (GP)	<b>PBD-51035474</b>					
8" Hornantenne mit Verlängerung und Zulassung Allg. Verwendung (GP)	<b>PBD-51035473</b>					
8" Hornantenne mit Verlängerung für Ex-Geräte	<b>PBD-51036180</b>					
SITRANS LR400 Aluminiumgehäuse mit AC Spannung, M20 Kabeleinführung, HART® Kommunikation, Allg. Verwendung (GP), CE und CETECOM Zulassungen. Siehe Anm. 2.	C) <b>PBD-51036479</b>		SITRANS LR400 Aluminiumgehäuse mit DC Spannung, M20 Kabeleinführung, PROFIBUS PA Kommunikation, Allg. Verwendung (GP), CE, CSA, Industry Canada, FCC und R&TTE. Siehe Anm. 2.	C) <b>PBD-51036483</b>		
SITRANS LR400 Aluminiumgehäuse mit AC Spannung, M20 Kabeleinführung, PROFIBUS PA Kommunikation, Allg. Verwendung (GP), CE und CETECOM Zulassungen. Siehe Anm. 2.	C) <b>PBD-51036480</b>			SITRANS LR400 Aluminiumgehäuse mit DC Spannung, M20 Kabeleinführung, HART Kommunikation, ATEX II 1/2 GD EEx d IIC T6, CE und R&TTE Zulassungen. Siehe Anm. 2.	C) <b>PBD-51036485</b>	
SITRANS LR400 Aluminiumgehäuse mit AC Spannung, M20 Kabeleinführung, HART Kommunikation, Allg. Verwendung (GP), CE, CSA, Industry Canada, FCC und R&TTE. Siehe Anm. 2.	C) <b>PBD-51035867</b>			SITRANS LR400 Aluminiumgehäuse mit DC Spannung, M20 Kabeleinführung, PROFIBUS PA Kommunikation, ATEX II 1/2 GD EEx d IIC T6, CE und R&TTE Zulassungen. Siehe Anm. 2.	C) <b>PBD-51036486</b>	

Anm. 1: Ohne Nenndruck und nur mit der Zulassung Allg. Verwendung (GP) lieferbar

Anm. 2: Unterliegt den Exportbestimmungen AL: N, ECCN: EAR99

Bei Sonderanfragen kontaktieren Sie bitte [nacc.smpi@siemens.com](mailto:nacc.smpi@siemens.com).

C) Unterliegt den Exportbestimmungen AL: N, ECCN: EAR99